In	de	x of	Clair	ms

Application/Control No.

10/687,269 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

MACDONALD ET AL.

Art Unit

Konata M. George

1616

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

										L
-	•	_			_					_
Cla	ım	<u> </u>	_	—		Date	-			_
Final	Original	6/22/07								
	l	J		┝	-			-		
	2	Ť	_	┪					-	
	3	╫╴	_	\vdash	\vdash	_				
	<u> </u>	 -	-	\vdash	-		_	\vdash		⊢
	5	Н		┢	\vdash	-	_		_	\vdash
	6	╫╴	_	┢	\vdash	-		┝	<u> </u>	
	1 2 3 4 5 6 7	Н			\vdash			\vdash	_	\vdash
	8	1	_	┢	Г	_	-			
	9	1	_							
	10	√								
	.14									
	12	√								
	8 9 10 12 13 14 15 15 17 20 21 22 23 24	< < <								
	14	✓	_	<u> </u>	_					Ш
	16			_			_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	15	,		<u> </u>	L	-		<u> </u>		H
	11/	V	_	⊢	<u> </u>	-		┝		-
-	10	J	_		-	<u> </u>	_	H		\vdash
	20	 `	-	-			_		-	
	21	-	-				-		<u> </u>	
	22	Н	-						-	_
	23			Г		_				
	24									·
	25 26 27 28 29 30 31 32									
	26	1		$ldsymbol{le}}}}}}$	L			_		_
	27	Ш		<u> </u>			_	<u> </u>	_	
	28	╀		_	_		_	⊢		
	29	1	-	<u> </u>			_	┝	_	
	30	✓		-	⊢	_	 	-		
	31	⊢	-	├-	-	-		┢		
	33	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	
-	33 34									
	35			\vdash		\vdash			_	
	36									
	36 37 38									
	38			L						
	39	_		_		_		<u> </u>		
	40	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>
	41 42	-			\vdash		_	 		<u> </u>
	42	\vdash	-	\vdash		H	-	\vdash	<u> </u>	-
	44	\vdash		-	\vdash	\vdash	_	H		Н
	45	\vdash	\vdash			-				
	46									
	47									
	48				匚					
	49	Щ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
l	50	l i		l	ı	ı	l	l	l	

Cla	im	Date								
Final	Original									
<u>"</u>	ŏ									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54 55									
	55									L
	56	L.		<u> </u>						L
	57 58			_				_		
	58		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	
	59				L	$oxed{oxed}$			<u> </u>	<u> </u>
	60	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	
<u> </u>	61		_			_	_	<u> </u>	L	
	62			<u> </u>		<u> </u>		├	<u> </u>	
	63			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		┝
 	64 65		-	\vdash	H	┝	_	 	-	_
	66	H	<u> </u>	\vdash	 	 	 	-	-	
	66 67	-	-	├		-	-	-	\vdash	-
<u> </u>	68	_	-	-		\vdash	┢		├─	_
	69	_	⊢			_	┢	-	-	-
-	70	-	\vdash	\vdash		├─	-	┝	-	-
	71		-	\vdash	 	\vdash	┢	 	 	-
<u> </u>	72		H		-	-	\vdash	┢	_	\vdash
-	71 72 73		-	-		\vdash		-	-	
	74		\vdash	\vdash		-	H			
	74 75			_	Г					
	76					_				
	77 78 79									
	78									
	79									
	80				<u> </u>	_	L			
	81				<u> </u>			_	_	_
<u> </u>	82 83		ļ		L	_	_	<u> </u>		<u> </u>
	83		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	85 86	\vdash	-	<u> </u>	-	 —	\vdash	-		\vdash
	87	-	-	\vdash	⊢	_	\vdash	 	-	
 	88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	├
	89	_	-	-	-	┢	┞─	-		-
	90		 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	91		\vdash		 	 	\vdash			H
	92		\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	 	-	
	93					\vdash	Т			I^-
	94									Г
	95								L	
	96									
	97									
	98		L		<u> </u>	\Box	L			
	99				L	<u> </u>				_

Cli	aim					Date	=			
Final	Original									
	101 102									
	102		<u> </u>							
	103		ļ	·			Ш			\dashv
	104		<u> </u>				_			
<u> </u>	105	-	_				_			\vdash
	106 107		_	⊢					-	
	107		H			-	-			Н
	109	\vdash	\vdash			\vdash		_		\vdash
-	110	-	╁	\vdash	_	\vdash		-		-
	111	H	 							
	112		\vdash	ı		Г				
	111 112 113		\vdash							
	114 115									
	115									
	l 116									
	117 118	<u></u>		L		<u> </u>	<u> </u>			Щ
	118					L				
	119	<u> </u>	L			L			_	
	120	<u> </u>			_	<u> </u>		_	_	Щ
	121	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш
	122	<u> </u>	 _	_		<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
-	120 121 122 123 124 125 126 127	<u> </u>	_	_		 	-	_	 	\vdash
	124		⊢	<u> </u>	-	 	-		├	
	125		┢	\vdash		\vdash			\vdash	Н
	127	┢	┢	-	-	┝			H	-
-	128	┝	╁	\vdash		\vdash	H	-	┢	
	128 129	-	_			┢	\vdash	_	┢	\vdash
	130	\vdash	 	_		\vdash	\vdash		H	
	131	\vdash	\vdash	_	_	\vdash	\vdash			
	131 132		一			Г	Г			
	133									
	134 135									
	135									
	136		<u> </u>	L_		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
<u></u>	137 138		<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	_	<u> </u>	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
-	140	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>		_	 	\vdash
	141	├	├—	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
<u> </u>	142 143	 		<u> </u>	Η.	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	144			├─	\vdash	┝	\vdash	-	\vdash	Н
	145	├─	├		-	-	 		 	
\vdash	146	 		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	147	 	 						\vdash	
	148		 			Г	Г	Т	\vdash	П
	149		Г	Г			Г			
	150						Г			